CLIPPEDIMAGE= JP404355433A

PAT-NO: JP404355433A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04355433 A

TITLE: LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

PUBN-DATE: December 9, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MOTOMURA, TOSHIRO MINAMI, TAKASHI

ASSIGNEE - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KYOCERA CORP N/A

APPL-NO: JP03157907

APPL-DATE: May 31, 1991

INT-CL (IPC): G02F001/1341;G02F001/1343 ;G02F001/137

US-CL-CURRENT: 349/186,349/187

### ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent reduction of a display quality generated along a liquid injecting direction, and enable usage of a high-resistance scan electrode simultaneously, and enable usage of liquid crystal materials of different polarities for a plural-component-based liquid crystal display panel.

 ${\tt CONSTITUTION: A plural-component-based liquid crystal\ material\ is}$  injected from

an injection port 3 into a cell, a scan electrode 10 is disposed in parallel to

an injection direction of liquid crystals, and a scan signal is added to the

scan electrode 10 on the opposite side to the injection port 3. For the

plural- component-based liquid crystal, high polarity components are adsorbed

by an orientation film 5, so the density is higher on the injection port side,

with the density on the depth side lower. A higher drive voltage is thus required on the deeper side. This effect is compensated by an inner resistance of the scan electrode 10, and the scan voltage is set higher on the deeper side, while the scan voltage on the injection port side is set lower.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平4-355433

(43)公開日 平成4年(1992)12月9日

(51) Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G 0 2 F	1/1341		7724-2K		
	1/1343		9018-2K		
	1/137	101	7610-2K		

### 審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

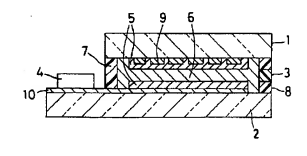
(21)出願番号	特顧平3-157907	(71)出願人	000006633 京セラ株式会社		
(22)出願日	平成3年(1991)5月31日		京都府京都市山科区東野北井ノ上町 5番地 の22		
		(72)発明者	鹿児島県姶良郡隼人町内999の3番地 京		
		(72)発明者	鹿児島県姶良郡隼人町内999の3番地 京		
		(74)代理人	セラ株式会社隼人工場内 弁理士 塩入 明 (外1名)		

# (54)【発明の名称】 液晶表示素子

#### (57) 【要約】

【目的】 複数成分系液晶表示素子において、液晶注入 方向に沿って発生する表示品質の低下を防止し、同時に 高抵抗の走査電極の使用を可能にし、また極性の異なる 液晶材料の使用を可能にする。

【構成】 複数成分系の液晶材料を注入口からセル内に 注入すると共に、液晶の注入方向に平行に走査電極を配 置し、かつ走査電極には注入口と反対側から走査信号を 加える。複数成分系液晶では、高極性成分が配向膜に吸 着し、注入口側の濃度が高く、奥の側の濃度が低下す る。このため、奥の側ほど高い駆動電圧が必要となる。 この効果を走査電極の内部抵抗で補償し、奥の側の走査 電圧を高く、注入口側の走査電圧を低くする。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 セルに一対の配向膜と走査電極とを設け るとともに、液晶注入口から複数成分系液晶を注入する ようにした液晶表示素子において、走査電極を液晶注入 口からの液晶の注入方向に平行に配置するとともに、走 査電極には液晶注入口と反対側の端部から走査信号を加 えるようにしたことを特徴とする、液晶表示素子。

# 【発明の詳細な説明】

### [0001]

[発明の利用分野] この発明はカラーあるいはモノクロ 10 の液晶表示素子に関し、特に複数成分系液晶を用いた液 晶表示素子に関する。

### [0002]

【従来技術】一対の配向膜と走査電極とを設けるととも に、液晶注入口から複数成分系液晶を注入するようにし た液晶表示素子は周知である。発明者はこのような液晶 表示素子について検討し、注入口の付近と奥の側(液晶 セルの基板に沿って注入口の反対側)とで、表示品質が 異なることを見い出した。即ち、注入口の反対側の奥の 部分では、同じ表示品質を得るのに注入口の付近よりも 20 高い駆動電圧が必要であった。発明者はこれについて実 験を重ね、上記の表示品質の位置依存性が走査電極の配 置に依存することを見い出した。

【0003】図3に、最も不適性な走査電極の配置を示 す。図において、1は信号側基板、2は走査側基板、3 は液晶注入口、4は走査電極側駆動IC、5は配向膜、 6は複数成分系液晶層、7,8はシール材、9は信号電 極、10は走査電極である。この液晶表示素子では図の 右手の液晶注入口3から複数成分系液晶を注入し、図の 右手の走査電極側駆動IC4から走査電極10に走査信 30 号を加える。

#### [0004]

【発明の課題】この発明の課題は、以下の点に有る。

- (1) 液晶表示素子の表示品質の位置依存性を抑制す る、(2) シート抵抗の高い走査電極でも使用し得るよ うにし、走査電極のシート抵抗への制限を小さくする、
- (3) 複数成分系液晶の材料への制限を小さくし、極性 の異なる材料でも混合して用い得るようにする。

## [0005]

【発明の構成】この発明は、一対の配向膜と走査電極と 40 を設けるとともに、セルに液晶注入口から複数成分系液 晶を注入するようにした液晶表示素子において、走査電 極を液晶注入口からの液晶の注入方向に平行に配置する とともに、走査電極には液晶注入口と反対側の端部から 走査信号を加えるようにしたことを特徴とする、液晶表 示素子にある。

【0006】発明者は、図3の走査電極側駆動IC4の 位置を、図の右手から左手へ変更した。このような例を 図1に示す。そしてこのことにより、表示品質の位置依 存性が、著しく減少することを見い出した。なおこのよ 50 板を用いる。基板1,2の間の部分が液晶セルである。

うな効果が得られたのは、複数成分系の液晶材料を用い る場合に限られていた。このことは、次のことを示して

- (1) 通常用いられる液晶材料は複数成分系であり、極 性の異なる液晶材料を組合せ、あるいは単一の液晶材料 に添加物を加えて用いる。
- (2) 液晶の注入時に液晶材料中の高極性成分が配向膜 に吸着し、液晶材料の濃度分布が生じる。高極性の液晶 材料の濃度は注入口側で高く、低極性の液晶材料の濃度 は奥の側(図の左手)で高い。
- (3) このような濃度分布は、液晶表示素子の表示品質 の位置依存性をもたらす。即ち、高極性液晶材料の濃度 分布の結果、注入口側で必要な駆動電圧は低く、奥の側 で必要な駆動電圧は高くなる。
- (4) そこで奥の側に (図の左手) に、走査側駆動 I C を配置すると、濃度分布で生じた駆動電圧の位置依存性 と、走査信号の走査電極でのシート抵抗で生じた電圧ド ロップとが補償しあい、最適な走査電圧を加えることが できる。
- 【0007】これらの点を更に説明すると、走査電極に 通常用いられるのはITO膜(Sn添加の酸化In膜) で、シート抵抗は低抵抗のものでも10~30Ω/□程 度であり、無視し得る値ではない。そこでシート抵抗に よる電圧低下と、液晶層中の高極性成分の吸着による濃 度分布との効果を釣り合わせることができる。またこの ような効果は、信号電極のシート抵抗では達成すること はできない。例えば400ドット×400ドットの液晶 表示素子の場合、400本の走査電極を走査し、400 本の信号電極を駆動する。この場合1本の走査電極に接 続されている信号電極は400本で、走査電極には最大 で信号電極の400倍の電流が流れる。電流値が400 倍となるのは、400本の信号電極を全てオンした場合 である。このように走査電極には信号電極に比べ極めて 大きな電流が流れるので、シート抵抗による電圧効果も 大きく、液晶層の濃度分布の効果を補償するために用い る事ができる。

【0008】走査電極のシート抵抗を積極的に利用する 場合に代えて、低抵抗の走査電極を用い、走査電極の内 部抵抗が問題にならないようにする可能性について、検 討する。この場合でも、図3の従来例に比べれば、走査 質極での電圧降下がないだけの改良は得られる。しかし これでは、走査電極での電圧ドロップで、積極的に液晶 層の濃度分布による必要駆動電圧を補償するとの効果が 得られない。また走査電極の膜厚には光透過率による最 適値が有り、無条件に膜厚を増し、光透過率を増せるも のでもない。

#### [0009]

【実施例】図1,図2に、実施例を示す。図において、 1は信号側基板、2は走査側基板で、ガラス等の透明基

3 は液晶注入口で、この部分から高圧を加え、液晶層を 注入した後、封止する。4は走査電極側駆動IC、5は ポリイミド樹脂等を用いた配向膜、6は複数成分系液晶 層で、ここではスーパーネマティック(STN)型液晶 層とし、例えば無極性の液晶材料と極性の液晶材料とを 組合せたものとする。なお最適性能の実現のために、極 性の異なる液晶材料を組み合わせて用いることは周知で ある。7,8は樹脂等のシール材、9は信号電極、10 は走査電極で、いずれもIT〇膜等の透明電極膜を用い る。11は信号側基板1に接続したフレキシブルプリン 10 ト基板で、12は信号電極側駆動ICである。なお走査 電極10と基板2、あるいは信号電極9と基板1の間に カラーフィルターを設ければ、カラー液晶表示素子とな る。

【0010】実施例では、図の右手の液晶注入口3から 液晶層6を注入し、走査電極10を液晶の注入方向に平 行に図の左右方向に配置し、図の左手の走査電極側駆動 IC4から、走査信号を加える。そして多数の走査電極 10を1本ずつ時分割駆動し、信号電極9を信号電極側 素ずつ制御する。同時に用いる走査電極10は1本のみ であるが、信号電極9は全数を同時に用いるので、走査 電極10に流れる電流は、信号電極9の電流よりも大き くなる。

【0011】実施例の作用を説明する。複数成分系液晶 を液晶注入口3から注入すると、高極性成分は配向膜5 への吸着作用が強いため、配向膜5に優先的に吸着し、\* \*液晶層6に高極性成分の濃度分布が生じる。この濃度分 布は、高極性成分の濃度が注入口3の側で高く、走査電 極駆動 I C 4 の側で低くなるように生じる。この結果、 均一な表示品質を得るには、走査電極駆動IC4の側で 駆動電圧を増す必要が生じる。一方、走査電極10には 内部抵抗が有り、この値は無視し得るものではない。ま た走査電極10には、多数の信号電極9を駆動するた め、大きな電流が流れる。そこで走査電極10のシート 抵抗を用い、最適駆動電圧の高い部分には高い駆動電圧 を加え、最適駆動電圧の低い部分には駆動電圧を加え る。この結果、場所による駆動電圧の相違との問題を解 決できる。

【0012】図1の素子と図3の素子とを用い、液晶層 6の材料に無極性成分と極性成分とを混合したSTN型 液晶を用い、デューテイ比1/200とデューテイ比1 /400での最適駆動電圧の変化を調べた。極性成分は 注入口3の付近で配向膜5に、特にその不純物に吸着さ れ易く、濃度分布が生じる。極性成分は誘電率異方性が 高く、このため注入口3の側の最適駆動電圧が低下す 駆動IC12で制御し、この間の電圧で液晶層6を1画 20 る。STN型液晶では、電圧-光透過曲線の急峻性を利 用するため、僅かな最適駆動電圧の差でもコントラスト 比に大きく影響し、表示品質を低下させる。経験的に見 た最適駆動電圧の差への許容幅は、0.3 V以下であ る。結果を表1に示す。

> [0013] 【表1】

### 最適駆動電圧の分布

	駆動	最適駆動電圧(V)		電圧差	表示品質
	デューテイ比	A	В	(V)	
実施例	1/200	20.6	20.5	0.1	0
(図1)	1/400	24.5	24.5	0	0
比較例	1/200	20.4	19.8	0.6	×
(図1)	1/400	24.4	23.7	0.7	×

\* Aは図1、図3の左端側を示し、Bは注入口側を示 す、\* 最適駆動電圧はコントラスト比を最大にするた めの、走査電極側駆動ICの最適出力電圧を示す。

【0014】表1から明かなように、実施例では最適駆 動電圧の分布は0.1 V以下であり、比較例の0.6~ 0.7 Vに比べ極めて小さく、全ての位置を最適駆動電 40 圧で作動させることができる。

[0015]

【発明の効果】この発明では、以下の効果が得られる。

- (1) 複数成分系液晶を用いる場合の問題点である、液 晶注入口からの位置による表示品質の変化を抑制でき
- (2) 走査電極のシート抵抗を利用し、液晶層の濃度分 布による必要駆動電圧の変化と釣り合わせるので、シー ト抵抗の高い走査電板でも用いることができる。この結 果、走査電極への制約が減少する。

(3) 極性の差の大きい液晶材料を組み合わせて用いる ことが可能になる。この結果、液晶材料の組合せによる 表示品質の最適化が可能になる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 実施例の液晶表示素子の断面図
- 実施例の液晶表示素子の平面図 【図2】
- 従来例の液晶表示素子の断面図 【図3】 【符号の説明】

1		信号側基板
2		走査側基板
3		液晶注入口
4		走査電極側駆動IC
5		配向膜
6		複数成分系ネマティック液晶層
7,	8	シール材

信号電極

50 9

(4)

1 2

特開平4-355433

5

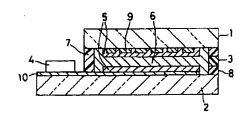
走査電極

1 1

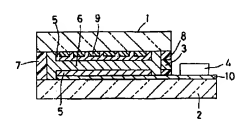
1 0

フレキシブルブリント基板

【図1】



【図3】



[図2]

信号電極側駆動IC

